

1.

Keresd ki a mondatokat a szövegből, majd egészítsd ki a hiányzó részeket!

Felfedezték, hogy \_\_\_\_\_ hosszú karja tele volt tapadókorongokkal.

A polipoknak nincs \_\_\_\_\_ , így könnyen átpréselik magukat szűk helyeken is.

A polip bőrszíne folyamatosan változott, a \_\_\_\_\_ egészen a tengerfenék szikláihoz illeszkedő \_\_\_\_\_ színig.

A csápjain lévő \_\_\_\_\_ tapadókorong mind külön tud mozogni.





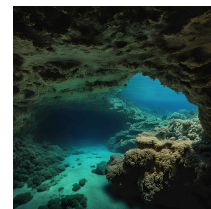
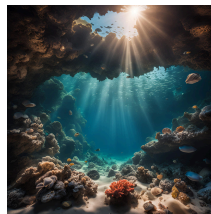
3.

Válaszd ki a helyes képet és karikázd be!

1.



3.



2.




4.



4.

Lili és Levi 50 métert úsztak lefelé. Ezt követően a víz mélyén úsztak 30 métert, majd újra feljöttek a víz felszínére. Összesen hány métert úsztak a gyerekek?



Adatok:

Terv::

Számolás:

Ellenőrzés:

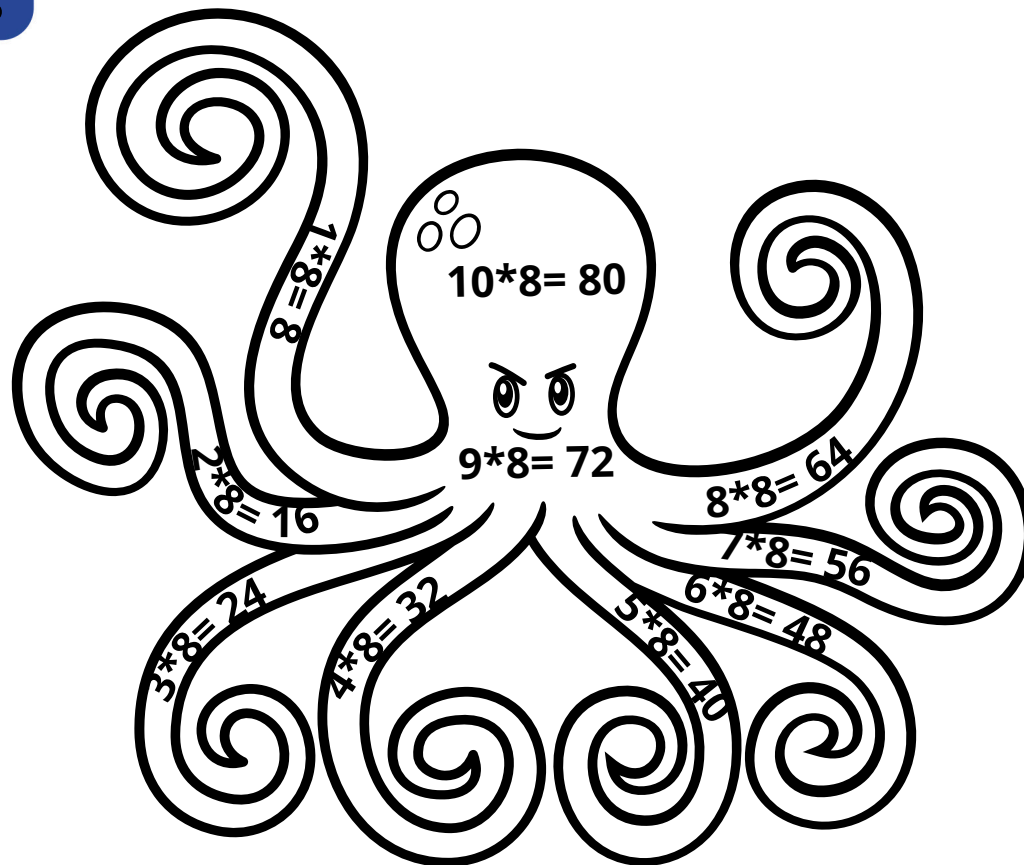
Válasz:






7.

Hány karja van a polipnak? Ismételjük át a „polip karjainak száma” szorzótáblát!




# 8.

Oldd meg a feladatokat!

$6 \times 8 =$  


$80 -$    $= ?$

---

$7 \times 8 =$  


$80 -$    $= ?$

---

$9 \times 8 =$  


$80 -$    $= ?$

---

$5 \times 8 =$  


$80 -$    $= ?$

---

$8 \times 8 =$  

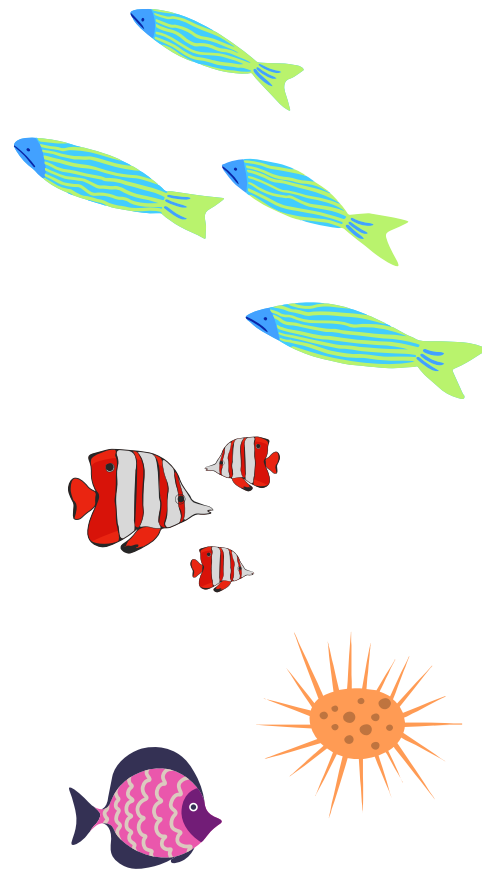
$80 -$    $= ?$

---

$4 \times 8 =$  

$80 -$    $= ?$

---



# 9.

Oldd meg a feladatokat!

Végezd el a műveleteket a helyes sorrendben! Mit vettél észre?  
Az előző feladat megsúgja a megoldást.

$(4 \times 8) + (6 \times 8) = ?$  \_\_\_\_\_

$(5 \times 8) + (5 \times 8) = ?$  \_\_\_\_\_

$(7 \times 8) + (3 \times 8) = ?$  \_\_\_\_\_

$(8 \times 8) + (2 \times 8) = ?$  \_\_\_\_\_



Ha a 8-as számot elfordítjuk negyed fordulattal, akkor  $\infty$  jelet kapunk, ami a végtelent jelenti. A végtelen szó megszámlálhatatlan, határtalan, vég nélküli mennyiséget jelent, aminek térben és időben nincs vége.

A fenti leírás szerint  $\infty + \infty = ?$  Mennyi lesz az eredmény?

Folytasd a sort!

VIII, XVI, XXIV, XXXII, .... \_\_\_\_\_

